

ผนังเรียบสวย เกะแน่น ทน ไม่แตกร้าว!! ด้วยเทคนิคการฉาบปูน



หากพูดถึงการก่อผนังบ้านหรืออาคารสถานที่ต่าง ๆ นั้น คงไม่มีใครอยากให้ผนังแตกร้าวได้ง่าย เพราะเป็นส่วนที่เห็นได้ชัดเจน บ่งบอกถึงความสวยงาม และมาตรฐานการก่อสร้าง ว่ามีคุณภาพดีหรือไม่ การก่อผนังจึงมีขั้นตอนสำคัญที่ขาดไม่ได้เลย นั่นคือ การฉาบปูน ซึ่งหากทำตามวิธีการที่ถูกต้อง หรือมีการใช้เทคนิคเฉพาะทางเข้ามาช่วย ผนังก็จะเรียบสวย เกะแน่น ทน ไม่แตกร้าว สร้างความพึงพอใจให้กับคนรักบ้าน และส่งผลดีต่อผู้รับเหมาอีกด้วย เราจะมาดูเทคนิคพิเศษในการฉาบปูนโดยการใช้แรงงานคนกัน ว่ามีขั้นตอนตามมาตรฐานอย่างไร ถึงได้ผนังเรียบสวย เกะแน่น ทน ไม่แตกร้าว....ดังเทคนิคด้านล่างนี้



- เมื่อทำการก่อผนังเสร็จ แนะนำว่า ควรปล่อยให้แห้งอย่างน้อย **1 สัปดาห์** เพื่อให้ปูนก่อทวดตัวเต็มที่
- หลังครบกำหนด ก่อนลงมือฉาบปูน ต้องพรมน้ำตรงผนังอิฐให้ชุ่มน้ำ เพื่อป้องกันปูนฉาบแห้งเร็ว อันเป็นสาเหตุของการหลุดร่อนและผนังแตกร้าว
- ความหนาของปูนฉาบไม่ควรเกิน **1.5 เซนติเมตร** แต่ถ้าจำเป็นต้องฉาบหนากว่านี้ ให้แบ่งฉาบเป็นชั้น ๆ โดยให้รอชั้นแรกแข็งและหดตัวเต็มที่ก่อนฉาบชั้นต่อไป
- หลังฉาบปูนเสร็จและปูนฉาบแข็งตัวดีแล้ว ต้องบ่มด้วยน้ำอย่างน้อย **3 ถึง 7 วัน** เพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้แก่ผนังและยังป้องกันปัญหาผนังแตกร้าวอีกด้วย



นอกจากวิธีการฉาบด้วยแรงงานคนแล้ว ยังมีเครื่องพ่นปูนฉาบ ซึ่งเป็นอีกทางเลือก สำหรับงานก่อผนัง ในปัจจุบัน เทคโนโลยีสมัยใหม่ได้พัฒนาให้นวัตกรรมเครื่องกลชนิดนี้ ใช้ในงานก่อผนังได้เป็นอย่างดี มีทั้งรุ่นที่ผสมเองภายนอก หรือแบบผสมปูนอัตโนมัติ พร้อมพ่นได้ทันที สามารถพ่นได้ในระยะสูง(ตามรุ่น) โดยหากต้องการฉาบความหนาของปูน สามารถพ่นได้ที่ความหนา **1 เซนติเมตร** ใช้ระยะเวลา **1 นาที** ทำให้งานเสร็จเร็วกว่าเดิม อีกทั้งเครื่องพ่นปูนฉาบ ยังช่วยลดการแตกร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปูนฉาบที่ออกมาจากหัวพ่น จะมีแรงดันในเนื้อปูน ออกมาประมาณ **15-30 บาร์** ทำให้ความแน่นในการยึดเกาะหลังจากพ่น ดีกว่าการขึ้นปูนด้วยมือตนเอง



การใช้เครื่องพ่นปูนฉาบในงานก่อสร้าง ถือได้ว่า เป็นเครื่องที่ช่วยลดระยะเวลาการทำงาน ประหยัดกำลังคน สะดวกต่อการขนย้าย ทาความสะอาดง่าย และทำให้งานมีคุณภาพมากขึ้นอีกด้วย ดูรายละเอียด >>> [เครื่องพ่นปูนฉาบ](#) <<<

ข้อควรรู้ เพื่อผนังแข็งแรง ได้ระดับ ผิวสวย เรียบเนียน ไม่แตกร้าว

- การพรมน้ำที่ผนังอิฐ จะต้องมีความชื้นที่พอเหมาะ ไม่ให้เปียกจนเกินไป เพราะจะทำให้ฉาบปูนไม่ติด และปูนแห้งช้ากว่าปกติ
- สำหรับการฉาบปูนแก่ผิวโครงสร้างคอนกรีต เช่น เสา คาน ซึ่งมีพื้นผิวที่เรียบและลื่น ถ้าฉาบด้วยวิธีเดียวกับผนัง อาจจะทำให้เกิดปัญหาปูนฉาบไม่ยึดเกาะหรือหลุดร่อน ป้องกันด้วยวิธี ทำให้พื้นผิวขรุขระ โดยผสมปูนซีเมนต์สำหรับงานก่อฉาบกับน้ำปริมาณพอเหมาะ เพื่อให้ได้น้ำปูนข้น ๆ จากนั้นใช้แปรงจุ่มแล้วสลัดหรือใช้เกรียง บ้ายไปบนพื้นผิวดังกล่าวให้ทั่ว ทิ้งไว้ประมาณ 1 วัน จึงฉาบปูนตามปกติ
- ควรคำนึงถึงวัสดุดิบที่ใช้เป็นหลักด้วย โดยเฉพาะปูนซีเมนต์และกระบวนการทำงานตั้งแต่การซึ่งตวง การผสม ขึ้นตอนการก่อและการฉาบ จนถึงการปัดให้ผิวเรียบขึ้น



ทั้งหมดนี้ คือ เทคนิคการฉาบปูน ซึ่งในแวดวงวงการก่อสร้างคงทราบกันดีอยู่แล้วว่า ควรทำอะไรให้งานมีคุณภาพ ทั้งการควบคุมด้วยความละเอียดรอบคอบ วิธีการทำงานและเครื่องมือที่ใช้ ต้องก่อให้เกิดประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด ซึ่งอย่างที่แนะนำไปแล้วว่า นอกจากการใช้แรงงานคนในการฉาบ เครื่องพ่นปูนฉาบ ก็เป็นอีกทางเลือกที่เหมาะสม ช่วยลดปัญหาผนังแตกร้าวได้เป็นอย่างดีเช่นกัน